

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.444 shows the word which can not be translated.

3.in the drawings, any words are not translated.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-170925

(43)Date of publication of application: 18.06.1992

(51)Int.CI.

A47K 7/00

A47L 7/02

A47L 13/17

A61B 19/00

A61G 12/00

A61L 11/00

(21)Application number: 02-296931

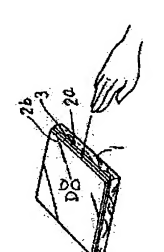
(71)Applicant: TERADA NORIO

(22)Date of filing:

01.11.1990

(72)Inventor: TAKAHASHI SADATSUGU

(54) WATERPROOF TYPE WIPER



(57) Abstract:

PURPOSE: To surely prevent the wiper from adhering to a hand without using a rubber glove by coating or laminating one layer or more of waterproof films on one face of nonwoven cloth.

CONSTITUTION: On nonwoven cloth 1 whose base materials are cotton and a staple fiber, a waterproof film 2a consisting of vinyl chloride having a press-contacting performance whose size is the same as the nonwoven cloth is superposed, they are pressurized by a press and the waterproof film 2a is pressed against the nonwoven cloth 1. Subsequently, one piece of waterproof film 2b consisting of vinyl. chloride is superposed thereto and it is cut to the same size as the nonwoven cloth 1 and waterproof film 2a, and three sides of both the superposed waterproof films 2a, 2b are subjected to waterproof adhesion processing. In such a way, the waterproof film 2a of the inside is welded or pressed against the whole face of one face of the nonwoven cloth 1, but as for the waterproof film 2b of the outside, only three sides of four peripheries are stuck to the inside

waterproof film 2a, and a bag-like inserting part 3 into which fingers and a hand can be inserted is formed.

Citation2

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出顧公開

@ 公開特許公報(A) 平4-170925

⑤Int. Cl. 5	B 665 C 820 A 900 F 770 W 910	理番号 ⁴³ 公開 54-2D 56-3B 27-3B 29-4C 63-4C 08-4C	列 平成4年(1992)6月18日 ·
-------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------

防水式拭き取り具 会発明の名称

②特 顧 平2-296931

②出 願 平2(1990)11月1日

神奈川県海老名市東柏ケ谷2-18-33 貞 嗣 髙橋 @発 明 者 典 夫 埼玉県浦和市別所 2丁目23番16号 寺 田

⑦出 願 人 弁理士 小林 正治 個代 理 人

1. 発明の名称

防水式拭き取り具

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 不維布の一面に、防水フィルムを一層以上 コーティング又は積層したことを特徴とする防水 式拭き取り具。
- (2) 前記不構布に消毒薬物が含浸されているこ とを特徴とする請求項第1の防水式拭き取り具。
- (3) 前紀防水フィルムを二枚以上積層し、二枚 の防水フィルム間に指や手を差込める大きさの袋 状の差込み部を形成したことを特徴とする請求項 第1又は第2の防水式拭き取り具。
- (4) 前記不機布と防水フィルムの積層体を、防 水フィルムが内側に、不維布が外側になるように 折曲げて、指や手を差込める大きさの袋状の差込 み部を形成したことを特徴とする請求項第1又は 第2の防水式拭き取り具。
- (5) 前紀不維布と防水フィルムの積層体を、防 水フィルムが内側に、不嫌布が外側になるように

重ねて、指や手を差込める大きさの袋状の差込み 郎を形成したことを特徴とする請求項第1又は第 2の防水式拭き取り具。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

- 本発明の防水式拭き取り具は、例えば病院等の 医療施設における医師、看護婦、検査技師等の医 療従事者をはじめ患者関係者等が、診療や看護、 検査等で使用した医療器具に付着した血液、医薬 品等の汚物の拭き取りとか、病院等の医療施設に おいて行なわれる人体や器物の消毒、廃棄処分す る医療廃棄物の包装等に使用されるものである。 本発明の防水式拭き取り具はこの他にもOA機器 や実験室内の機器のワイピング、各種精密機器。 電子部品等といった各種機器の拭き取りにも使用 できるものであり、いずれの場合も作業者の手を 汚すことなく使用することができるものである。

【従来の技術】

前記のような拭き取りには従来は木綿を主体と した繊維維物のガーゼ、脱脂綿、ティッシュペー パ等が主として使用されていた。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら従来使用されているガーゼやティはカシュペーパ等では、医療器具に付着している協会 いか血液とか液体薬品等の液状汚物の場合ははき取り時にガーゼやティーバを透出し、更にはそれらを透過してはき取り者の手に付着するのが通常をはいるようである。 がいる特殊の病原体が含まれたのに、 はられる いっこう な場合は、それらの感染を特別しては、とうな場合は、それらの感染を特別しては、 からない からない ゴム手袋等を着用しては、とうにのため、ゴム手袋の脱着が面倒であった。

【発明の目的】

本発明の目的は十分な拭き取り効果を有し、しかもゴム手袋を使用しなくとも拭き取り物が拭き 取り者の手に付着するのを確実に防止でき、拭き 取り者に拭き取り物中の網原体が感染する危険性

に、不識布」が外側になるように折曲げて、指や 手を差込める大きさの袋状の差込み部3を形成し たことを特徴とするものである。

本発明のうち請求項第5の防水式拭き取り具は 第6図のように、前記不維布1と防水フィルム2 の積層体4を、防水フィルム2gが内側に、不維 布1が外側になるように重ねて、指や手を差込め る大きさの袋状の差込み部3を形成したことを特 位とするものである。

前記不識布1としては既存のものも使用できるが、本発明では医療器具に付着している血液等の液状汚物を吸着して拭き取るものであるため、吸着性や吸水性の小さい合成繊維よりも、吸水性が大きく、素材を脱脂処理した木綿(天然繊維)とか化学繊維(マンメイド・ステーブル・ファイバー)等を基材としたものが望ましい。この不識布1の厚さは使用目的により異なるが、一般的には 2~4 mm程度が適当である。

本発明で使用される筋水フィルム2 a、 2 b は 血液、液体薬品等の液状汚物が透過しない特性を がなく、また医療器具や身体の一郎等を拭き取るだけでそれらを消毒することもできる防水式拭き 取り具を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明のうち請求項第1の防水式拭き取り具は 第1図~第5図のように、不識布1の一面に、防 水フィルム2 a、2 bを一層以上コーティング又 は積層したことを特徴とするものである。

本発明のうち請求項第2の防水式試き取り異 は、前記不繼布1に消毒薬物が含浸されていることを結構とするものである。

本発明のうち請求項第3の防水式試き取り具は第1図~第3図のように、前記防水フィルム 2a、2bが二枚以上積層され、二枚の防水フィ ルム2a、2b間に指や手を差込める大きさの袋 状の差込み部3を形成したことを特徴とするもの である。

本発明のうち譲求項第4の防水式拭き取り負は 第4図、第5図のように、前記不識布1と防水フィルム2の積層体4を、防水フィルム28が内側

有するものであればよく、既存の熱可塑性プラスチック(ピニール)フィルムや熱硬化性プラスチック(ピニール)フィルムを使用することができる。具体的には塩化ピニール、ポリエチレン、ポリエステル等を挙げることができる。なお、この防水フィルム2a、2bは引張られたり、引掛かったりしても容易に破れない程度の伸縮性を有するものがよい。またその厚さはD、2~0、5mm程度のものが望ましい。

また、防水フィルム2 a. 2 bの表面にはエンポス加工により凹凸を設けて、使用中の手の滑りを防止できるようにしてもよい。更に、前起防水フィルム2 a. 2 b は品種別、用途別に著色して、種類や用途に応じて明確・容易に判別できるようにしてもよい。

本発明の防水式試き取り具は不織布1を減菌処理することにより、人体表面や患者の患部を直接 試き取るのに使用することも可能となる。

本発明において前記不維布1に含浸させる消毒 薬物としては、病原ウィルスの不活化に効果のあ る次亜塩素酸ナトリウムやエタノール等が使用される。その使用濃度はWHOが表記する有効濃度に準じて、次亜塩素酸ナトリウムでは0.5%、エタノールでは70%とするのがよい。

【作用】

本発明の防水式試き取り具は以下のようにして 使用する。

使用者は前記防水フィルムを手側にして把持するか、又は第1図、第3図のように二枚の防水フィルム2a、2bの間の袋状の差込み部3に指や手を差込むか、第4図、第5図、第6図のように袋状の差込み部3内に指や手を差込み、不織布1を拭き取り対象物に当てて拭き取り物を拭き取り対象を拭き取り物を拭き取りができる。これによりがない。これによりは、試き取り物の網原体が拭き取り者に感染するのを防止し、拭き取り物の網原体が拭き取り者に感染するのを防止することができる。

もよい。この場合防水フィルム2 a、2 bの色を 例えば消毒薬剤が次亜塩素酸ナトリウムであると きは青色に、同薬剤がエタノールであるときはピ ンク色に、同薬剤が含浸されていないときは白色 にして、消毒薬剤が含浸されているか否か、更に はどの消毒薬剤が含浸されているかを使用者が容 易に判別できるようにしてもよい。

本発明の防水式拭き取り具は例えば以下のよう にして製造することができる。

先ず、内側の防水フィルム2aの原材料となるポリプロピレンのペレットを加熱して、木綿を基材とする不嫌布1の一面に押出しダイスから押出し、それを圧縮ロールで加圧し、続いて引き取りロールで引き取り、更にこれを冷却ロールで冷むして巻取った後、別のポリプロピレン製の防水フィルム2bを前記内側の防水フィルム2aの外側に重ねてからそれらを所定の寸法に跟断し、面防水フィルム2a.2bの三辺を防水を着処理して完成される。

本発明の防水式拭き取り具は次のようにして製

また、前記不維布1が吸水性:吸液体性に優れているので、拭き取り物が液体である場合も容易に拭き取ることができる。しかも柔らかいので、 医療器具等の拭き取り面に傷が付くこともなく、 更にケバ立ちが少ないので細かい繊維が拭き取り 対象物に付着することもない。

また、不能布1に消毒薬物が含浸されている防水式試き取り具では、試き取り対象物を試き取るだけで消毒を同時に行なうことができる。

【実施例】

第1図~第3図は本発明の防水式拭き取り具の 一実施例である。

これら図に示す1は天然繊維、化学繊維等を基材とする方形の不嫌布、2 a、2 bは伸縮性を有するプラスチックフィルムやビニールフィルム等からなる防水フィルムであり、この防水フィルムであり、この防水フィルムであり、この防水フィルムするか、或はそれらを例えばカレンダー加工等により圧着して積層されている。

前記不繼布1には消毒薬剤を含浸させておいて

造することもできる.

先ず、木綿及びステーブルファイバを基材とする不識布1に、それと同じ大きさで圧着性能を有する塩化ビニールからなる防水フィルム2 aを重ね合わせ、それらをプレスで加圧して同防水フィルム2 aを不織布1に圧着せしめ、次いでこれにもう一枚の塩化ビニールからなる防水フィルム2 bを重ね合わせてこれを前記不織布1、防水フィルム2 a と同じ大きさに裁断し、重ね合わせた両防水フィルム2 a、2 bの三辺を防水接着処理する。

このようにすることにより、内側(不嫌布1側)の防水フィルム2mは不維布1の一面全面に 融着又は圧着されているが、外側の防水フィルム 2 bは四周のうち三辺だけが前記内側の防水フィ ルム2mに接着されて、第1図に示すような指や 手を差込める袋状の差込み部3が形成される。

また本発明の防水式試き取り具では、前記のようにして不機布1の一面に防水フィルム2点を積 層した積層体4を第4図、第5図のように、防水 フィルム2 aが内側に、不線市1が外側になるようにして長手方向に折返し、その折返し部分の幅 方向両摘の防水フィルム2 a を無触着させる等して、手指を差込める大きさの袋状の差込み部3を 形成してもよい。

更には本発明の防水式試き取り具では、前記積層体4を第6図のように、防水フィルム2点が内側に、不織布1が外側になるようにして重ね合わせ、その重ね合わせ部分の防水フィルム2点の幅方向両端と長手方向一端を熱融着させる等して、手指を差込める大きさの袋状の差込み部3を形成してもよい。

なお、本発明の防水式拭き取り具を病原菌が含 有されている成れのある拭き取り物を拭き取るの に使用する場合は、第1図のように前記防水フィ ルムの上面に医学上特殊な廃棄処理を必要とする マーク(バイオハザードマーク)を表記して、そ の用途を明確にすると共に、廃棄処理を行なう作 業者に注意を促すようにするのが望ましい。

【発明の効果】

こともできる.

d. 拭き取り面に不識布!を使用したことにより、吸水性、吸液体性に優れ、液状の拭き取り物でも容易に拭き取ることができる。また、柔らかいので拭き取り面に傷が付かない。更にはケバ立ちが極めて少ないので、繊維が拭き取り物に付着することもない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の防水式拭き取り具の一実施例を示す料視図、第2図は第1図の防水式拭き取り 具の積層説明図、第3図は第1図の防水式拭き取り 具の使用状態を示す縦断面図、第4図は本発明 の防水式拭き取り具の他の実施例を示す料視図、 第5図は第4図の防水式拭き取り具の使用状態を 示す縦断面図、第6図は本発明の防水式拭き取り 具の更に他の実施例を示す料模図である。

1 は不維布

2 a、 2 b は防水フィルム

3 は差込み部

4は積層体

本発明の防水式拭き取り具は以下のような効果

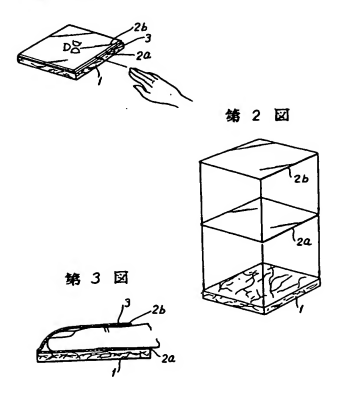
a. 防水フィルム2a. 2bを不識布1の一面に、容易に破損しないようにコーティング又は積層してあるので、不識布1に吸収された液体薬品や血液等の試き取り物が試き取り者の手に付着するのを完全に防止でき、試き取り物中の病原歯の感染を防止できる。従って、従来のようにゴム手袋を一々脱着する必要がなく、感染予防対策上の安全性が確実なものとなる。

b. 不機布1に消毒薬剤が含浸されているので 試き取るだけで試き取り面が消毒され、試き取り 作業が従来に比べより一層安全になる。

こ・二枚の防水フィルム2 a、2 b で袋状の差込み部3を形成したり、防水フィルム2 aが不識布1 に積層された積層体 4 を折返したり重ね合わせたりして袋状の差込み部3を形成したりしてあるので、同差込み部3の中に指や手を差込むだけで手軽に使用することができ、しかも手指の反対側(甲側)に試き取り物が付着するのを防止する

図面の浄雷(内容に変更なし)

第1図



手統補正書

平成2年12月6日

特許庁長官 殿

事件の表示 特顯平2-296931号

防水式拭き取り具 発明の名称

3 補正をする者

氏名

事件との関係 特許出願人 寺田 典夫 氏名

T101 TLO 3-866-3327 4 代理人

住所

東京都千代田区岩本町3-4-5 第1東ビル (7636) 弁理士 小 林 正 治 医配子

5 補正命令の日付 自発

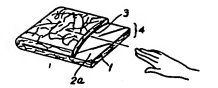
図面全図 補正の対象

7 補正の内容 図面の浄書(内容に変更なし)

別紙の通り



第 4 図



第5 図

第6図

